

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **Z A 13967864**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																															
Contrôle technique périodique	15/12/2025	25009957																																																															
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																																	
Défavorable pour défaillances majeures																																																																	
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																	
14/02/2026																																																																	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																	
Contre-visite																																																																	
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																	
N° D'AGRÉMENT : S031Z123																																																																	
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31																																																																	
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE																																																																	
Tel : 05.61.42.27.81																																																																	
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																	
N° D'AGRÉMENT : 031Z1352																																																																	
SIGNATURE :																																																																	
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																	
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																															
DA-242-XA (F)	28/11/2013	28/11/2013																																																															
Marque	Désignation commerciale																																																																
CITROEN	C4 PICASSO																																																																
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																															
VF73D9HC8DJ650284	M1	VP																																																															
Type/CNIT	Énergie																																																																
M10CTRVP0050588	GO																																																																
Document(s) présenté(s)																																																																	
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																	
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																	
322763																																																																	
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																	
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																	
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 100%;"> DA-242-XA CT : 14/02/2026 N° d'agrément : S031Z123 N° de série : VF73D9HC8DJ650284 N° d'imprimé : Z A 13967864 </div>																																																																	
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 100%;"> S031Z123 25009957 XXXXXXX </div>																																																																	
(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																	
<p>DEFAILLANCES MAJEURES :</p> <p>4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant (AVD, AVG) 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences (D)</p> <p>DEFAILLANCES MINEURES :</p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG, AVD) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G) 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (ARG, ARD) 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu (AVD, AVG) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARG, D), 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARD, AVD, ARG) 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0263, P0266</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 30/11/2019 : 168139km / 08/12/2021 : 220305km / 07/12/2023 : 272213km /</p>																																																																	
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																	
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;"></th> <th style="width: 25%; text-align: center;">AVANT</th> <th style="width: 25%; text-align: center;">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">+4.8m/km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">6%</td> <td>3%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">888daN</td> <td>524daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td>333daN</td> <td>334daN</td> <td>189daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td>1%</td> <td></td> <td>6%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td>333daN</td> <td>334daN</td> <td>189daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">74%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-2.2%</td> <td style="text-align: center;">-3.1%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">-3.9%</td> <td style="text-align: center;">-1.8%</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">Taux d'efficacité (=18%): 24%</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE	G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	+4.8m/km			Dissymétrie suspension (=30%)	6%		3%	Forces verticales	888daN		524daN	Frein de service				Force de freinage:	333daN	334daN	189daN	Déséquilibre (<20%):	1%		6%	Force de freinage (efficacité):	333daN	334daN	189daN	Taux d'efficacité global (=58%):	74%			Frein de stationnement				Emissions à l'échappement				Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10				Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.2%	-3.1%		Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-3.9%	-1.8%		Taux d'efficacité (=18%): 24%			
	AVANT	ARRIERE																																																															
G	D	G	D																																																														
Ripage (-8 à +8m/km)	+4.8m/km																																																																
Dissymétrie suspension (=30%)	6%		3%																																																														
Forces verticales	888daN		524daN																																																														
Frein de service																																																																	
Force de freinage:	333daN	334daN	189daN																																																														
Déséquilibre (<20%):	1%		6%																																																														
Force de freinage (efficacité):	333daN	334daN	189daN																																																														
Taux d'efficacité global (=58%):	74%																																																																
Frein de stationnement																																																																	
Emissions à l'échappement																																																																	
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10																																																																	
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.2%	-3.1%																																																															
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-3.9%	-1.8%																																																															
Taux d'efficacité (=18%): 24%																																																																	